



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data. 6676/19.03.2019

AUTORIZATIA DE MEDIU
PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C. Duet S.R.L.**, cu sediul social in municipiul Ramnicu Valcea, str. George Cosbuc, nr.6, judetul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 14778/20.12.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile:

➤ Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,

➤ Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

➤ Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile,

➤ Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **S.C. Duet S.R.L.**, care prevede condițiile pentru desfășurarea activității:
Intretinerea și repararea autovehiculelor (cabina de vopsire) – CAEN 4520

Punct de lucru: Service auto - Ramnicu Valcea, str. George Cosbuc, nr.6, judetul Valcea.

Documentatia contine:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – chit. nr.32421/20.12.2018;
- anunț privind mediatizarea solicitării în Vocea Valcii din 20.12.2018;
- plan de situație și plan de încadrare în zona a obiectivului;
- Certificat de înregistrare CUI 6541250 / 1994 și Certificat constatator nr. 38058 din 06.12.2018, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea
- contract prestări servicii de colectare deseuri periculoase și nepericuloase nr.118/01.02.2010 încheiat cu S.C Eco Total S.R.L.;
- contract furnizare servicii de salubritate nr. AE 0034/VL/14.07.2015 încheiat cu S.C. Romprest Energy SRL;
- contract de furnizare a energiei termice, nr.21015/01.04.2010 încheiat cu CET Govora S.A;
- contract de vânzare cumpărare gaze naturale încheiat cu Engie Romania S.A.;
- contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă potabilă și de canalizare nr.518/25.01.2013 încheiat cu S.C. Apavil S.A.



Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse:

Titularul activitatii este obligat:

- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;
- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legi;
- sa asiste si sa puna la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului a tuturor datelor necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu;
- sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor;
- sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator;
- este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului;
- sa exploateze sursele de apa si sa evacueze apele uzate generate din activitate in conformitate cu reglementarile in vigoare;
- sa respecte valorile limita pentru emisiile din activitate impuse in autorizatie;
- in caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului Valcea, GNM-CJ Valcea si a populatiei din zona;
- sa instruiasca personalul societatii asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- sa pastreze, la punctul de lucru, copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- sa respecte prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;

Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;

- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
- OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 modificata si completata prin OUG nr. 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare; modificata de H.G. nr.210/2007;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, STAS 12574/1987;
- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156
Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- Ordin nr. 859 / 2005 pentru aprobarea unor ghiduri
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:
 - fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora ;
 - fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
 - fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;
- sa transporte deșeurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare ;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane ;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.I la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisa;
- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționeaza conform prevederilor legale in vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Prezenta autorizație de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156
Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

I. Activitatea autorizata:

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

a. Instalatie de alimentare cu apa – bransament la rețeaua de alimentare si distributie catre consumatorii proprii,

b. Rețea de evacuare ape uzate – rețea internă de colectare ape uzate menajere si tehnologice, sistem de preparare a apelor tehnologice uzate (bazine de decantare in cascada), evacuare in canalizare;

c. Instalatie de alimentare cu energie electrica- bransament la rețeaua zonala de distributie;

d. Instalatie de alimentare cu gaze naturale – bransament la rețea pentru alimentare arzator tip Riello Burners 40 FS 15;

e. Instalatie de aer comprimat – electrocompresor tip Fiac cu volum de 500 l si P=11bar si conducte de distributie la standurile de lucru;

f. Instalatie de vopsire – cabina de vopsire SAICO SpA 52100 Arezzo, cu filtre din carbon activ amplasate in tavan si in podea, schimbator de caldura cu arzator pe gaz tip Riello Burners 40 FS15.

Atelier mecanic: 3 elevatoare autorizate I.S.C.I.R., sistem de exhaustare a noxelor rezultate de la autovehiculele in probe cu debit 500 mc/ora, un post pentru direcție cu aparatură certificată metrologic pentru reglarea geometriei sistemului de direcție, stand pentru verificare frane, recuperator ulei uzat, aparat incarcat agent de climatizare, banc de lucru, polizor, menghina, presa arcuiri telescoape, truse de scule specializate și verificate metrologic,;

Atelier tinichigerie: aparate de sudură oxiacetilenica, aparat de sudura in argon, diverse scule si dispozitive dedicate activitatii;

Atelier vopsitorie: masini de slefuit, pistoale pneumatice pentru vopsit, lampa uscare cu infrarosu, echipament de mixare vopsea, balanta si banc de lucru pentru pregatire vopsea.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

Cantitatile de materiale utilizate in activitate raportate la nivelul anului 2018.

- Vopsea auto emaur - 300 kg - ambalaj cutie metalica
- Lac auto acrilic - 300 kg - ambalaj cutie metalica
- Diluant emaur - 200 l - ambalaj cutie metalica
- Chit auto - 200 kg - ambalaj cutie metalica
- Grund - 300 kg - ambalaj cutie metalica
- Intaritor - 50 l - ambalaj cutie metalica
- Hartie abraziva - 1000 coli
- Hartie de mascare - 500 kg
- Lavete - 5 kg
- Gaz metan - 3000 mc

Mijloacele de transport: Autoutilitare tip Iveco - cu masa maxima autorizata 3000 kg

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

a. Alimentarea cu apa este asigurata prin bransament la rețeaua de distributie a municipiului, consum mediu anual 120mc;

b. Evacuarea apelor uzate se realizeaza in sistem divizor:

- ape uzate menajere sunt evacuate in canalizarea centralizata a municipiului;

- ape tehnologice uzate care provin de la pregatirea autovehiculelor pentru vopsire sunt preparate intr-un sistem de bazine de decantare si separare hidrocarburi.

- apele pluviale de pe acoperis, sunt preluate si directionate prin jgheburii si burlane in canalizarea pluviala.

c. Energia termica pentru incalzirea spatiului administrativ este asigurata din rețeaua de termoficare a orasului; incalzirea cabinei de vopsit se face cu arzator pe gaz, consum mediu anual de gaz 3000 mc;

d. Energia electrica se asigura prin bransament la rețeaua naționala de distribuție, consum mediu 15 MW/an.



4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic pentru vopsitorie auto consta in urmatoarele etape de lucru:

- Diagnoza autovehiculului;
- Pregatirea pentru vopsire a autovehiculului, care consta in: slefuirea cu smirghel, chituirea, slefuirea chitului, acoperirea cu grund fuller, degresarea suprafetelor de vopsit, protejarea cu hartie si scotch a componentelor din geam, cheder, lampi, etc.
- Vopsirea realizata in cabina de vopsire-uscare, prin pulverizare manuala cu pistolul de vopsit, in spatiul inchis, piesa vopsita ramanand acolo pana la uscarea completa.

Cabina de vopsire se utilizeaza in stare de suprapresiune astfel incat sa se blocheze patrunderea in cabina a aerului cu impuritati din exterior. Absorbția aerului atmosferic curat si preincalzit cu un sistem de incalzire pe gaz metan, se face printr-un sistem de filtre din carbon activ amplasate in tavan. Evacuarea aerului cu vapori de COV din cabina se face prin filtrele de carbon activ amplasate in podea si impinse in canalul de evacuare a gazelor spre hornul instalatiei de exhaustare in atmosfera.

- Inlaturarea hartiei de protectie
- Curatirea cu solvent si lavete pentru inlaturarea eventualeor urme de vopsea.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: S vopsita cca. 600 mp/an.

6.Datele referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) productie: nu este cazul;

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare): Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule- CAEN 4532

8. Programul de functionare: 8 h/zi, 5zile/saptamana, 260 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

a) aer

. sistem de exhaustare si filtrare a aerului incarcat cu poluanti de la cabina de vopsire si cos de evacuare, cu inaltimea $H = 6$ m, $D=1000$ mm;

. cos de evacuare a gazelor de la schimbatorul de caldura cu functionare pe gaz de la cabina de vopsire cu inaltimea $H = 5$ m, $D=200$ mm;

. instalatia de exhaustare cu electroventilator cu debit 500 mc/ora

b) apa: decantor-separator de hidrocarburi cu compartimente betonate,

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- spatii inchise acoperite cu platforme de lucru si cai de acces betonate, spatii amenajate cu containere pentru stocarea temporara selectiva a deseurilor destinate valorificarii/eliminarii.

Masuri

- se vor respecta cu strictete conditiile de manipulare, transport, depozitare materii prime si deseuri rezultate;

- se vor identifica pericolele de accidente majore si se vor lua masurile necesare pentru a preveni astfel de accidente si pentru limitarea consecintelor acestora asupra sanatatii populatiei si mediului;

- se vor utiliza in mod rational spatiile special amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor, astfel incat sa nu prezinte riscuri pentru sanatatea populatiei si pentru factorii de mediu;

- se vor respecta prevederile legale privind emisiile de poluanti in atmosfera si conditiile de calitate a aerului in zone protejate

- se vor respecta conditiile si valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, impuse de catre operatorul statiei de epurare.

- intretinerea si exploatarea, conform instructiunilor cartii tehnice, a sistemului de exhaustare si filtrare a aerului incarcat cu poluanti de la cabina de vopsire auto;

- inlocuirea ori de cate ori este nevoie a filtrelor din cabina de vopsit precum si a celor existente in spatiul de pregatire;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156
Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

- protecția apei: respectarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- protecția aerului: respectarea prevederilor Legii nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului, Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare și Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- protecția împotriva zgomotului: nivel de zgomot conform prevederilor STAS 10 009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- * indicatorii de calitate aer:- compusi organici volatili (COV)
- frecvența – o dată la doi ani;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale de protecția mediului și periodicitatea:

- situația gestionării deșeurilor, în cadrul Aplicației SIM – domeniul Deșeuri:
 - subdomeniul Statistica Deșeuri: Chestionar PRODDDES - privind generarea și gestionarea deșeurilor
 - subdomeniul Uleiuri: Chestionar 2.2 – Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA.
- rapoarte de încercări pentru indicatorii analizați, la solicitarea autorităților de mediu;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

- **Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**
 - cod deșeu **08 01 18** - deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, cca.12 kg/an
 - cod deșeu **08 01 15*** - namoluri apoase de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase - cca 20 kg/an;
 - cod deșeu **08 01 11***- deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase– 5 kg/an
 - cod deșeu **15 02 02***- absorbanti, materiale filtrante, material de lustruire - cca 60 kg/an ;
 - cod deșeu **15 01 10*** ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, 60 kg/an
- Deșeuri din activitatea atelierului mecanic
 - cod deșeu **13 02.06*** uleiuri sintetice de motor, transmisie și ungere 80 kg/ luna
 - cod deșeu **16 01 03** anvelope scoase din uz, circa 300 buc/an;
 - cod deșeu **16 01 07*** filtre de ulei uzate —circa 10 kg/luna;
 - cod deșeu **16 01 11*** placute de frână cu conținut de azbest- circa 10 kg/luna;
 - cod deșeu **16 01 12** placute de frână altele decât cele cu conținut de azbest10 kg/luna;
 - cod deșeu **16 01 13*** lichide de frână circa 20 kg/an;
 - cod deșeu **16 01 14*** fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase- circa 200 kg/an;
 - cod deșeu **16 01 17** metale feroase – cca. 50 kg/luna;
 - cod deșeu **16 01 18** metale neferoase - cca. 100 kg/an;
 - cod deșeu **16 01 19** materiale plastic - cca. 10 kg/luna;
 - cod deșeu **16 01 20** sticlă – cca. 50 kg/an;
 - cod deșeu **16 06 01*** baterii cu plumb - circa 20 buc/luna;
- 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu desfășoară activități de colectare sub coduri CAEN 3811, 3812 sau 4677.
- 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** nu desfășoară activități de stocare temporară sub coduri CAEN 3811, 3812;



4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate): nu desfasoara activitati de tratare adeseurilor conform cod CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Deseurile municipale amestecate vor fi transportate de catre operatorul de salubritate in vederea eliminarii prin depozitare definitiva in depozit ecologic;

Se impune colectarea selectiva a deșeurilor, evidenta gestiunii deșeurilor si intocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua masurile de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

Deseurile destinate reciclarii, vor fi preluate pe categorii, de catre operatori autorizati pentru colectare/valorificare.

Deseurile periculoase sau cu continut de substante periculoase vor fi preluate si transportate in scopul reciclarii sau eliminarii finale numai de catre operatori autorizati pentru operatiunea desfasurata.

6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități: nu este cazul

V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase

1. Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantitati):

Vopsea auto emaur	CAS 1330-21-7	300 kg	H226, H315, H318, H335, H373;
Lac auto acrilic	CAS 123-86-4	300 kg	H226, H319;
Diluant emaur	CAS 108-65-6	200 l	H226, H315, H319, H335, H336, H373;
Chit auto	CAS 123-86-4	200 kg	H225, H315, H319, H361, H336;
Grund	CAS 67-63-0	300 kg	H225, H319, H336;
Intaritor	CAS 123-86-4	150 l	H226, H332, H315, H319, H334, H317.

• Modul de gospodarie :

• ambalare: in ambalajele originale ale producatorilor, importatorilor in conformitate cu specificatiile cuprinse in fisele tehnice cu date de securitate;

• transport: cu mijloace de transport ale furnizorilor autorizate pentru transport marfuri periculoase.

• depozitare: in ambalajele originale in magazie si in standul de mixat vopsea,

• folosire: utilizare in procesul tehnologic de acoperire anticoroziva.

3. Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: in urma consumului se substance periculoase rezulta deseuri de ambalaje cu continut de substante periculoase care sunt preluate de operatori autorizati pentru gestionarea acestora.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- stingatoare portabile.

Titularul este obligat

- sa asigure prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea si prevenirea riscurilor de accidente cu impact asupra ambientului intern si extern.

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- sa instruiasca personalul angajat cu privire la respectarea normelor PSI si a legislatiei specifice privind protectia mediului.



5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase;

- să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

Pentru substanțele și amestecurile periculoase utilizate titularul va deține la punctul de lucru Fișe cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentul CE nr.1272/2008.

VI. Program de conformare - nu e cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmv1.anpm.ro